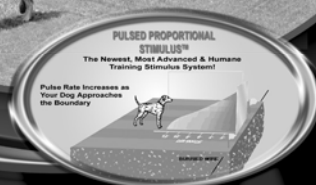


HUMANE CONTAIN™

Model X-10 RECHARGEABLE, MULTI-FUNCTION Electronic Dog Fence Ultra-System

RECHARGEABLE, MULTI-FUNCTION COLLAR
PULSED PROPORTIONAL STIMULUS
ADVANCED, DIGITAL TRANSMITTER
WATERPROOF COLLAR & TRANSMITTER
ULTRA-STRONG WIRE
50 ACRE RANGE



MULTI-FUNCTION COLLAR CONTROLS ALL THESE PRODUCTS:



L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET LE MANUEL D'INSTRUCTION

Veuillez lire entièrement ce manuel et étudiez toutes les illustrations avant de commencer à installer votre système

Votre nouvelle clôture électronique pour Chien Humane Contain, X-10 Série Professionnelle utilise la technologie la plus avancée dans le domaine des clôtures anti-fugues sur le marché. Ce nouveau produit possède un boîtier de contrôle avancé, un collier radio ultraléger et notre système de correction breveté Proportionnel Pulsé qui est une combinaison unique de niveaux progressifs de corrections pour dresser votre animal de compagnie rapidement et sans risque. Le X-10 est conçu pour être EFFICACE, FIABLE et surtout, RESPECTUEUX DE L'ANIMAL.

Efficace: parce que ça MARCHE!

Fiable: parce qu'il est fabriqué aux normes de la plus haute qualité.

Respect de l'animal: parce qu'il utilise une nouvelle méthode de correction concentrer sur l'enseignement plutôt que sur la punition de l'animal.

Veuillez lire ce manuel d'utilisation soigneusement pour utiliser effectivement et sans risque ce système avancé et pour créer un environnement plus sûr pour vous, votre famille et votre animal de compagnie.

PARTIE 1 – INTRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTEME:



Votre système X-10 inclus :

- (1) Modèle TX-1 Boîtier de Contrôle Avancée
- (1) AC Adaptateur pour le Boîtier de Contrôle Avancée
- (1) Modèle RX-10 Collier Radio Rechargeable
- (1) Chargeur pour le Collier Radio RX-10
- (152 m) de Fil de Grade Professionnel
- (50) Drapeaux
- (5) Connecteurs de Fil
- (4) Vis de montage (pour le boîtier de contrôle)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

Correction Proportionnel Pulsé : Notre système unique de Correction Proportionnel Pulsé est la différence majeure entre notre clôture X-10 et celles des concurrents. Une puce électronique à l'intérieur du collier radio RX-10 détecte la distance exacte de votre chien au fil de la clôture électronique en mesurant la force du signal radio. Il applique alors une combinaison de corrections sonores et de choc inversement proportionnée à la distance du fil de la clôture électronique. Autrement dit, plus votre chien est prêt du fil de la clôture électronique, plus la correction s'intensifie.

La stimulation électrique augmente en fonction que le chien approche de la limite

Signal sonore

Stimulation électrique à l'approche de la limite

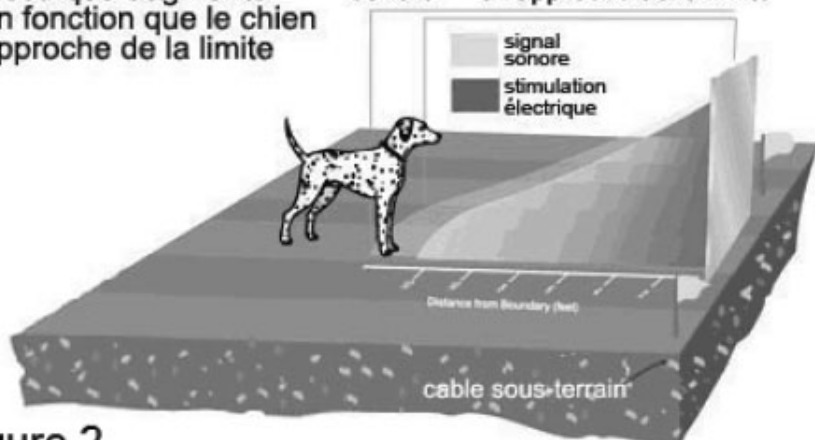


Figure 2

Comment Ça Marche ? : La correction Proportionnel Pulsé utilisé uniquement par votre système X-10 avertira l'animal avec des impulsions courtes, intenses, et non pas par une correction continue. La correction pulsé donne l'occasion à votre chien une chance de faire marche arrière et évite de paniquer votre l'animal.

Quant votre chien s'approche de la clôture, il sera tout d'abord averti par un long bip sonore puis par une correction de courte durée avec un taux lent d'impulsion. Cette première impulsion est une correction puissante mais de courte durée. Cette correction obtiendra immédiatement l'attention de votre chien sans pour autant lui infliger de douleur car de courte durée.

Si, au lieu de faire marche arrière, votre chien continue à s'avancer vers la clôture électronique, la correction pulsée devient plus rapide, augmentant en conjonction avec le bip sonore, jusqu'à ce que les corrections deviennent si rapide et insupportables que votre chien n'est nul autre choix que de faire marche arrière loin de la clôture et vers "la zone autorisée" de votre jardin. La correction à taux d'impulsion progressivement croissant est une méthode de dressage très humaine puisqu'il permet à votre chien de décider pour lui-même le nombre de corrections nécessaire pour ne pas dépasser la zone limite.

(Quelques systèmes de clôture concurrent utilisent "un bip sonore uniquement" pour avertir le chien de la zone limite avant de corriger l'animal. A priori, cela à l'air d'une bonne idée, mais nous avons constaté que c'est inefficaces. Bien souvent, le chien restera dans la zone d'avertissement et attendra que le bip s'arrête. Le bip sonore épuise la pile et s'arrêtera, donnant à votre chien l'occasion de s'échapper!) Le X-10

n'est pas un système de zones. Le chien reçoit une courte correction électrostatique ainsi qu'une correction sonore dès que la première limite est dépassée. Cela découragera votre chien de rester dans la zone de la clôture électronique et d'attendre que le bip sonore s'arrête. Cependant, parce que nous utilisons une correction pulsée, l'avertissement initial ne sera pas traumatique pour votre chien. Si votre chien essaye d'avancer en dépit de l'avertissement, le taux d'impulsion augmentera immédiatement encourageant ainsi l'animal à faire marche arrière.

Correction Sonores Progressives: Le fait d'utiliser une correction sonore en conjonction avec une correction électrostatique tend à intensifier psychologiquement la correction perçue par le chien, lui apprenant ainsi plus rapidement que la sensation irritante augmente quand il s'avance vers la clôture électronique. Vous constaterez ainsi que le bip sonore émit par notre collier RX-10 est plus fort que les bips sonores non progressifs utilisés par les colliers concurrents et que le taux d'impulsions soniques augmente de la même façon que le taux d'impulsions électrostatiques au fur et à mesure que votre chien se rapproche du fil de la clôture électronique.

Signal Numérique : Le X-10 émet un code numérique incorporé dans le signal radio qui est reçu et décodé par un processeur informatique dans le collier radio. Cela réduit la possibilité de corrections non justifiées causés par des signaux radio interférents.

Indicateurs visuel et sonore en cas de coupure de fil: Vous serez toujours sûr que le fil de la clôture électronique est intact parce que le boîtier de contrôle avancé est équipé d'une alarme visuelle et sonore qui se déclenche en cas de coupure de fil.

Batterie de secours rechargeable (en option facultative) : Une batterie facultative, rechargeable pour le boîtier de contrôle peut être achetée sur notre site www.hightechpet.fr. Avec cette option, en cas de coupure de courant, votre boîtier de contrôle TX-1 se branchera automatiquement sur la batterie de secours. Cela maintiendra le courant dans la clôture électronique et gardera votre chien dans la zone autorisée pendant la coupure de courant. Une fois le courant rétabli, la batterie se rechargera automatiquement.

Portée du signal radio jusqu'à 12 Hectares: L'émetteur puissant émet assez d'énergie pour activer le fil de la clôture électronique jusqu'à environ 1,6 km. Cela vous permet de clôturer jusqu'à 12 hectares de terrain. Notez que votre système inclut 152 m de fil, ce qui est assez pour encercler environ 0.16 hectares (1600 m²). La portée du signal radio de 12 hectares est basée sur une longueur de fil de 1524 m et exigerait l'achat de fil supplémentaire pour la clôture électronique disponible sur www.hightechpet.fr.

Boîtier de Contrôle et collier étanche: Le boîtier de contrôle TX-1 ainsi que le collier Radio RX-10 sont scellés pour résister à l'humidité. Bien que nous ne recommandons pas l'immersion complète de ces composants

electronique, ils conviennent tout à fait à l'utilisation extérieure peu importe les conditions météorologiques.

Pour les Chiens de 4.5 kg jusqu'à 90 kg. Le système X-10 convient à presque toutes les races de chien. La plupart des gens pensent incorrectement que les chiens de plus grandes tailles sont plus résistants aux corrections que des chiens de plus petites tailles. En réalité, la taille de votre chien n'a pas grand-chose à voir avec la manière dont il réagit aux corrections. La réaction du chien dépend principalement à son tempérament. Le type de correction utilisé par le X-10 est très localisé et affecte seulement les nerfs récepteurs se trouvant dans un rayon de 1,3 cm des contacteurs. La masse de votre chien n'est pas un facteur significatif. Il est aussi important de noter que la correction électrostatique est de haute tension, mais à courant très bas. Cette dernière ne produit pas assez d'énergie pour causer des dégâts quelconques au tissu du muscle ou à la peau. La correction affecte uniquement les nerfs récepteurs et ne peut pas causer seule des lésions cutanées peu importe la taille de votre chien.

PARTIE 2 - DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU SYSTÈME

LE BOITIER DE CONTRÔLE TX1



Figure 3

Description Générale

Le signal émit par le boîtier de contrôle TX-1 contient un code numérique spécial qui doit être reçu et reconnu par le collier radio avant que le collier puisse envoyer une correction à votre chien. Le TX-1 est le seul boîtier de contrôle de clôture électronique conçu pour une utilisation intérieure ou EXTÉRIEURE. Les nombreuses caractéristiques avancées de votre boîtier de contrôle TX-1 sont :

Le Panneau de Contrôle

Le panneau de contrôle est entièrement illuminé et vous montre l'état complet de votre système. La colonne à gauche du panneau de contrôle vous indique la fonction qui est contrôlée. Les colonnes du milieu et à droite vous indiquent l'état de cette fonction.

INDICATEURS DU PANNEAU DE CONTROLE:

“SYSTEM” : Affiche l'état du système. Si tout fonctionne normalement, la LED "OK" à droite du "SYSTEM" s'allumera. S'il y a une défaillance, la LED "FAIL" s'allumera.

“BATT” : Affiche l'état de la batterie de secours. Cet indicateur fonctionne seulement quand il y a batterie de secours installée (facultative et rechargeable). Quand le boîtier de contrôle est en mode batterie et que la batterie est complètement chargée, la LED "OK" s'allumera. Si la batterie n'est pas beaucoup chargée, la LED "LOW" s'allumera indiquant que la batterie est en train de se charger.

“BOUCLE” : Affiche la continuité du fil de la clôture électronique. La LED "OK" indique qu'il n'y a aucune coupure de fil et que la clôture électronique conduit le courant en boucle continue. S'il y a une coupure de fil, les LED "BOUCLE" et "BREAK " s'allumeront et l'alarme sonore s'enclenchera, indiquant que la limite de la clôture électronique ne fonctionne pas et qu'il faut la réparer.

“POWER” : Affiche le mode d'alimentation, AC ou Batterie de Secours. Le boîtier de contrôle TX-1 utilise un système d'alimentation "intelligent". Si la batterie de secours facultative est installée et en cas de coupure de courant, le système se branche automatiquement en mode batterie pour maintenir la limite de la clôture électronique active et empêcher votre chien de s'échapper. Dans ce mode, tous les indicateurs LED clignotent pour conserver le courant de la batterie. Une fois le courant rétabli, le système se remet automatiquement en mode AC et commence à recharger la Batterie de Secours. La durée de la batterie de secours dépend des paramètres choisis pour la portée du signal radio et de la longueur du fil de la clôture électronique. La plupart des installations fonctionneront pendant un jour complet avec la batterie de secours.

Ajustement de la distance de correction

Vous pouvez ajuster la distance au fil de clôture électronique pour laquelle le collier radio commencera à s'activer en utilisant le cadran "FIELD STRENGTH CONTROL ". En tournant ce cadran dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez la puissance du signal émit et augmentez donc la distance de la zone de correction. La distance maximale de correction possible dépendra de votre installation. Cela dépend aussi de la profondeur à laquelle le fil a été enterré et à la longueur totale du fil utilisé. Plus le fil est profond et long, plus la distance maximale de correction disponible est réduite. En règle générale, nous recommandons que vous n'enterriez pas votre fil plus de 10 cm de profondeur et que vous n'utilisiez pas plus de 1500 m de fil en totalité. La plupart des installations peuvent émettre une distance de correction maximale d'environ 3 m. Nous recommandons que vous utilisiez une distance de correction d'au moins 1,5

m. Plus la distance de correction est grande, plus votre chien aura le temps de correctement réagir au système. Cependant, si les limites de votre terrain exigent une distance de correction de moins de 1,5 m, vous pouvez réduire la distance de correction en tournant le cadran dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Quand vous variez la distance de correction de votre boîtier, l'unique système X-10 de Correction Proportionnel Pulsé s'adaptera automatiquement au nouvel arrangement de la distance de correction.

Ajustement de la Puissance du Signal

Cette caractéristique augmente la puissance du signal émis par votre boîtier de contrôle pour les grands terrains ou pour surmonter les objets naturels de votre terrain. Nous recommandons que vous utilisiez le TX-1 en mode "NOR" (normal) pour des longueurs de fil de moins de 500 m. Si vous utilisez le mode "MAX" pour un terrain de moins de 150 m, vous risquez de réduire la durée de vie de votre boîtier TX-1. Si vous utilisez plus de 500 m de fil, vous trouverez le mode "MAX" utile pour augmenter la distance de correction maximale.

Dans certains cas, de rares conditions naturelles, comme par exemple un taux élevé de fer dans votre sol, peuvent réduire la distance de correction. Si vous constatez que votre système n'atteint pas une distance de correction acceptable en mode normal, l'utilisation du mode "MAX", même pour des terrains plus petits, peut surmonter le problème.

Connecteurs Terminaux de Fil

En bas du boîtier de contrôle, vous trouverez un couvercle qui s'ouvre pour vous donner l'accès à deux connecteurs terminaux de fil. Le fil de la clôture électronique se branche facilement dans ces terminaux en appuyant simplement sur l'étiquette et en insérant le fil. La gaine du fil doit être dénudée par au moins 0,5 cm avant l'insertion. Aucune autre préparation n'est requise.

Batterie De Secours (Option Facultative)

Comme indiqué au par avant, une batterie de secours rechargeable optionnelle est disponible et nécessite un achat supplémentaire. La batterie de secours servira à assurer la continuité de votre système X-10 en cas de coupure de courant. Une fois le courant rétabli, le système rechargera automatiquement la batterie, et vous n'avez donc pas à vous inquiéter à changer la batterie. La batterie de secours est disponible sur notre site www.hightechpet.fr. Si vous ne désirez pas acheter la batterie de secours, votre système marchera parfaitement bien tant que l'adaptateur AC est branché à votre prise et qu'il y a du courant.

COLLIER RADIO RX-10 MULTI-FUNCTION

Le cœur de notre clôture anti-fugue Humane Contain de haute technologie réside dans le collier radio avancé RX-10. Le circuit miniaturisé basé sur un

microprocesseur est protégé par une enveloppe solide, complètement étanche.

Le RX-10 contient un récepteur radio pour fonctionner avec notre clôture anti-fugue mais aussi avec d'autres produits comme notre porte automatique (chatière) POWER PET (disponible sur notre site www.hightechpet.fr).

FONCTIONNEMENT DU COLLIER :

La correction électrostatique est envoyée par LES CONTACTEURS au verso du collier. Sur le recto du collier, un HAUT PARLEUR émet la correction sonore.

Une des caractéristiques les plus pratiques du RX-10 est l'INDICATEUR LED DE CORRECTION qui fonctionne avec le BOUTON TESTEUR DE CORRECTION. Ces caractéristiques ont été conçues pour ajuster plus facilement la correction électrostatique que le collier radio reçoit lorsque le signal radio du fil de la clôture électronique est actif. Quand la correction est active et le BOUTON TESTEUR DE CORRECTION est appuyé, l'énergie de la correction est détournée des contacteurs vers l'INDICATEUR LED DE CORRECTION. Cela vous indique que la correction fonctionne correctement. Cela vous permet également d'utiliser le collier pour évaluer la distance de correction de la clôture électronique pendant l'installation du fil.

Le boîtier étanche est scellé pour résister à l'humidité et pour fonctionner en toute sécurité peu importe les conditions météorologiques. Si l'HAUT PARLEUR se mouille, vous remarquerez que le bip sonore s'assourdit ou s'arrête complètement. Cela est causé par l'eau se trouvant à l'extérieur de l'haut parleur et ne signifie en aucun cas que l'intérieur soit mouillé. Une fois que le collier séché, le bip sonore redeviendra normal.



RECHARGEMENT DE LA BATTERIE

L'indicateur LED de la batterie clignote automatiquement toutes les deux ou trois secondes pour indiquer que la batterie est bonne. Si l'indicateur LED de la batterie s'arrête de clignoter ou apparaît très faible, il est temps de recharger la batterie.

Pour cela, suivez simplement les étapes suivantes :

1. Brancher l'adaptateur AC dans votre prise murale et insérer la prise DC dans le chargeur.
2. Emboîtez le collier dans le chargeur comme indiqué sur la photo ci-dessus. Assurez-vous que les boutons "Marche/Arrêt" et "Test" du collier sont face à face avec l'indicateur LED du chargeur.

3. L'indicateur LED du chargeur deviendra vert quand le collier est en train de charger
4. Enlever le collier du chargeur quand l'indicateur LED devient Rouge, indiquant que la batterie est complètement chargée. Cela prend en générale environ 8 heures.

BOUTON ON/OFF

Un bouton On/Off a été installé sur le côté du collier pour permettre d'économiser la batterie lorsque le collier n'est pas en utilisation. Le bouton n'est pas à la portée des pattes de votre chien et peut être accédé à l'aide de la pointe d'un stylo à bille standard

DUREE DE LA BATTERIE :

L'autonomie de la batterie de votre collier RX-10 dépend du nombre de fois que votre chien s'aventure dans la zone de correction de la clôture électronique. Il peut fonctionner pendant plusieurs semaines si aucune correction n'est requise. Si votre chien reçoit très souvent des corrections, il se peut que la batterie doit être rechargée plus souvent.

Le fil de la Clôture électronique

Même le fil utilisé par notre clôture électronique X-10 est unique. Le fil fabriqué à partir d'alliage de cuivre et d'une couche isolante a été personnalisé à partir de nos spécifications. Nous l'avons conçu spécialement pour qu'il conduise efficacement la fréquence radio, avec un noyau solide et une gaine isolante épaisse, étanche, résistante aux UV et à l'humidité. Si vous avez besoin de rallonger la longueur de la clôture électronique, il est acceptable d'acheter du fil de grades 18 ou 20. Cependant, nous recommandons que vous utilisiez notre fil de grade professionnel pour obtenir une meilleure qualité et une performance supérieure.

Des bobines de fil supplémentaire sont disponibles sur:

www.HighTechPet.fr

PARTIE 3 - INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 1 : Définir le Périmètre d'installation

C'est l'étape la plus importante. Prenez votre temps pour définir soigneusement votre périmètre d'installation. Cela vous évitera de perdre du temps à rectifier des erreurs pendant l'installation. Avant de commencer l'installation de votre système, nous recommandons fortement que vous dessiniez un schéma aérien de votre jardin (voir Figure 6). Votre schéma doit inclure toutes les constructions, grandes plantes, arbres, promenades, allée, bassin et autre détails important. Dessinez ensuite l'emplacement du fil de la clôture électronique délimitant la zone autorisée. Assurez-vous bien que le fil fasse une boucle continue.

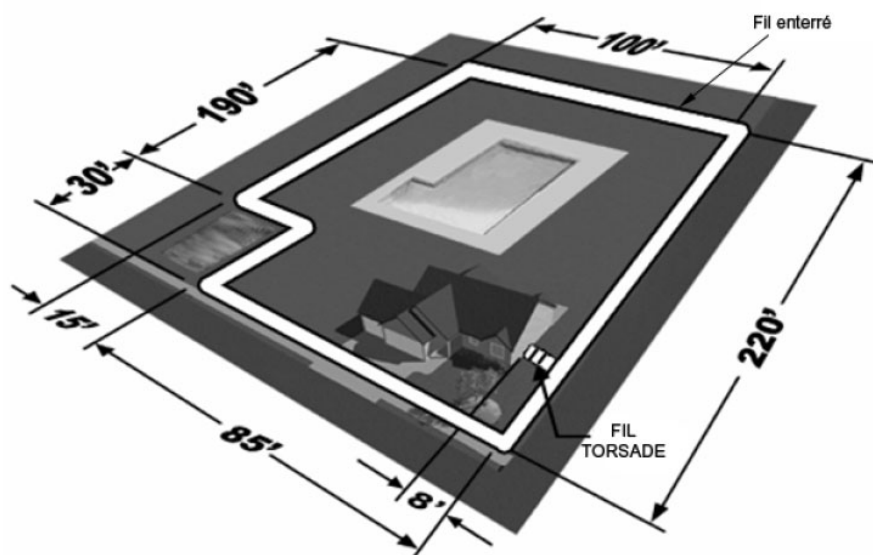
Conseils d'installation:

Puisque que le fil sera enterré au maximum à 10 cm de profondeur, il est peu probable que vous ne tombiez sur un câble électrique ou téléphonique. Néanmoins, nous recommandons que vous contactiez les fournisseurs de ces services pour demander l'emplacement de tous les câbles enterrés dans votre jardin, et marquez les sur votre schémas pour éviter de passer le fil de la clôture électronique sur ces zones.

Calculez la longueur totale du fil nécessaire et assurez-vous que vous en avez assez pour compléter l'installation. Souvenez-vous que le fil torsadé équivaut à deux fois sa longueur puisque le fil est doublé. Voir figure 7 pour un exemple illustrant le calcul de la longueur du fil.

CALCUL DE LA LONGUEUR DU FIL REQUIS

Figure 7



$$\text{Longueur de fil} = 15' + 85' + 220' + 100' + 190' + 30' = 640'$$

$$\text{Longueur de fil torsadé} = 8' \times 2 = 16'$$

$$\text{Total du fil requis} = 656'$$

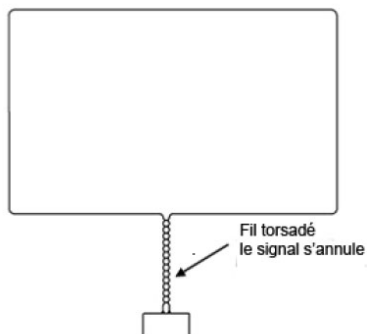
En préparant votre installation, notez qu'il faut compter pour une portée de signal d'au moins 0,9 m (préférentiellement 1,5 m) sur chaque côté du fil de la clôture électronique. Vous aurez besoin d'au moins 1,2 m supplémentaire pour permettre à votre chien de se déplacer librement et en toute sécurité sur l'ensemble de votre terrain. Evitez de créer des passages trop étroits, empêchant votre chien de se déplacer librement (par exemple le long d'une maison). Pour que le système fonctionne correctement, le fil doit faire une boucle continue. Le signal radio est transmis d'un terminal de l'émetteur à travers le fil et est retransmis à l'autre terminal. La torsion de deux fils annule le signal et permet à votre chien de traverser la zone en toute sécurité.

En partant de l'émetteur, torsadez le fil jusqu'à la boucle extérieure pour permettre à votre chien de traverser le signal sans être corrigé. Vous pouvez aussi utiliser le fil torsadé pour connecter et protéger des petites zones, comme les jardins, piscines et autres aménagements paysagés. Notez cependant que chaque fil torsadé doit être connectée aux bouts opposés de la boucle continue. L'utilisation incorrecte du fil torsadé est l'erreur la plus souvent commise durant l'installation de la limite. Veuillez vous référer aux figures 8, 9 et 10 pour vous assurer que vous comprenez

complètement ce concept. Notez que les fils torsadés annuleront le signal radio **puisque chaque fil est connecté aux bouts opposés de la boucle continue.**

ZONE DE CLOTURE BASIQUE

Mettre du fil torsadé entre le boîtier de contrôle et la zone active



ZONE DANS UNE ZONE

Utiliser du fil torsadé pour protéger de petites zones à l'intérieur de la zone principale

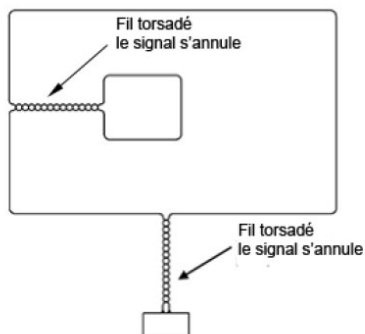
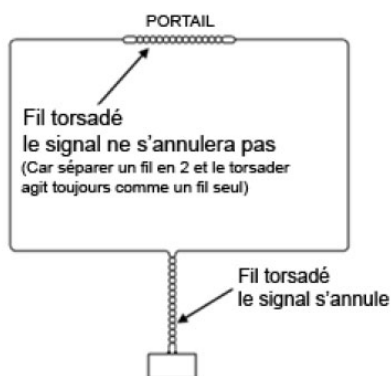


Figure 8

Les figures 9 et 10 montrent les bonnes et mauvaises façons de créer des portes et des espaces libres. L'erreur la plus souvent commise est de connecter les deux bouts du fil torsadé à un côté de la boucle pour éviter de créer une boucle double. Les lois de la physique sont telles que cela ne fonctionnera pas. Pour créer une porte, vous devez amener le fil jusqu'à l'ouverture de la porte puis faire demi-tour et revenir à l'émetteur comme indiqué sur le schéma.

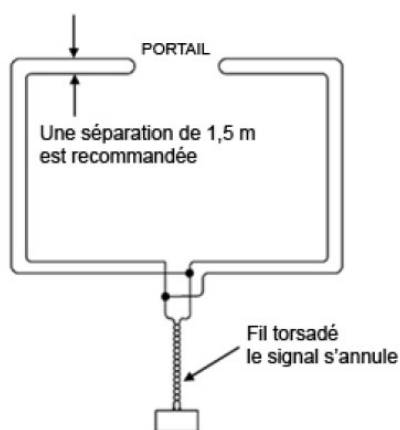
FAIRE LA CLOTURE AVEC UNE OUVERTURE

Une erreur très courante



INCORRECT

Ceci nécessite plus de fil, mais cela marche !

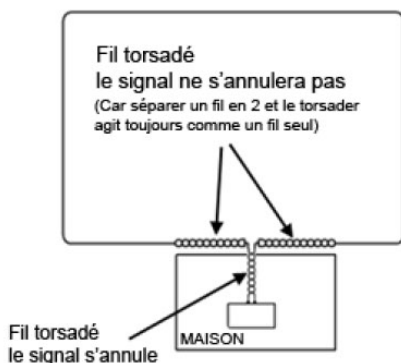


CORRECT

Figure 9

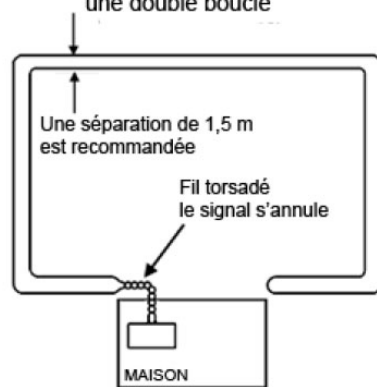
ANNULER LE SIGNAL SUR UN COTE DE VOTRE MAISON

Une autre erreur courante



INCORRECT

L'installation correcte nécessite une double boucle



CORRECT

Figure 10

ÉTAPE 2 : Réunir les Outils Nécessaires

Voici la liste des outils dont vous aurez besoin:

1. Pelle ou coupe-gazon
2. Pince à couper / dénuder
3. Foret et pièces de montage
4. Petit tournevis Phillips

ÉTAPE 3 : Mise en place du Boîtier de Contrôle

Montage:

Le montage du boîtier de contrôle TX-1 à l'intérieur est préféré. Cependant, si votre habitation ne permet pas le montage à l'intérieur, il est acceptable de monter le TX-1 en plein air. Bien que le boîtier soit étanche, il est toujours mieux de choisir un emplacement qui n'est pas directement exposé aux intempéries.

Le boîtier TX-1 s'assemble en deux parties: la base et la console électronique. Dans la boîte, ils sont assemblés ensemble. Vous devez tout d'abord séparer la base de la console. Pour se faire, il vous suffit simplement de les tirer à part. Les fermetures se sépareront.



A. Séparer la base de montage du boîtier électronique



B. Monter la base de montage sur votre mur



C. Installer la batteries de secours (facultatif)



D. Rassembler la base de montage et le boîtier électronique en les pressants fermement

A. En utilisant les quatre vis de montage fournis, montez la base à l'emplacement désiré.

B. Si vous avez acheté la batterie de secours facultative, installez-la derrière la console électronique en branchant le connecteur et en enclenchant la batterie en place. Si vous n'avez pas acheté la batterie de secours, il sera facile de l'installer à une date ultérieure si vous le désirez.

C. Alignez l'embout de la base avec les trous de la Console Électronique et poussez fermement jusqu'à ce que les deux pièces s'enclenchent et que vous entendiez un "click".

L'Adaptateur AC : Branchez l'adaptateur AC dans une prise standard et connectez la prise DC dans le réceptacle en bas à droite du boîtier de contrôle.

ÉTAPE 4 : Tester le Collier Radio

Vous devriez tester le collier radio en installant une boucle test de 60 cm de long aux connecteurs terminaux du fil. Régler le cadran de la puissance du signal sur normal (NOR) et allumez le boîtier de contrôle. Amenez le collier radio à côté de la boucle test. Notez qu'avec une boucle si courte la portée du signal sera seulement de quelques cm. Un bip sonore émit par le collier radio indique que le système fonctionne correctement. Appuyez sur le bouton testeur de correction. L'indicateur LED de Correction clignote vous indiquant que la correction électrostatique fonctionne bien.

ÉTAPE 5 : Torsadez le fil

Tout d'abord, préparez le fil torsadés. A partir de votre schéma d'installation, déterminez la longueur nécessaire pour chaque paire de fil. Coupez deux longueurs égales de fil pour chaque paire torsadés nécessaire. La paire étant côte à côte, placez l'extrémité de chaque fil dans un foret et tournez les fils jusqu'à ce qu'il y a environ une torsion par cm de fil. Ne sur-tordez pas parce que cela pourrait endommager le fil. Répétez ces étapes pour chaque paire nécessaire.

First, prepare the twisted lengths of wire. From your system layout sketch, determine the length required for each twisted pair. Cut two equal lengths of wire for each required twisted pair. With the pair of wires side by side, put one end of each wire in a power drill and spin the wires until there is approximately one twist per inch of wire. Do not over-twist because this could damage the wire. Repeat for each required pair.

ÉTAPE 6 : Installation du fil en Surface

Avant d'enterrer le fil de la clôture électronique, nous recommandons que vous créez une boucle complète, connectiez tous les fils et utilisiez le collier radio pour effectuer un test complet du système. Utilisez le schéma que vous avez dessiné pour compléter l'installation du système et connecter le fil en boucle continue à la surface aux connecteurs du boîtier de contrôle.

Utiliser les Connecteurs de Fil (inclus): Il est utile d'utiliser les connecteurs de fils pour connecter deux fils ensemble. Pour utiliser ces connecteurs, insérez simplement chaque bout de fil dans le connecteur et fermez le fermement jusqu'à ce que vous entendiez un "click". Nous recommandons que vous utilisiez une pince pour être sûr que le connecteur soit complètement fermé. Ce n'est pas nécessaire de dénuder la gaine du fil.

ÉTAPE 7 : Testez Votre Système

Mettez le boîtier de contrôle en marche. Prenez votre collier radio et marchez vers la clôture électronique et assurez-vous que le collier émet des bips sonores en continu le long du périmètre. Vérifiez aussi que les fils torsadés annulent correctement le signal et que le collier n'envoie pas de correction dans les zones autorisées. Si votre collier reçoit un signal dans la zone du fil torsade, vous devrez vérifier à nouveau votre installation et vous assurer que chaque extrémité des fils torsadés est connectée aux côtés opposés de la boucle, reliant chacun un terminal différent du boîtier.

ÉTAPE 8 : Enterrez le Fil de la Clôture électronique

Il n'est pas nécessaire d'enterrer le fil pour que le système fonctionne, cependant, pour protéger le fil, nous recommandons que vous l'enterriez à 5 cm de profondeur au minimum et à 10 cm de profondeur au maximum. Avec une pelle, creusez une tranchée autour de la boucle. Veillez à ce que le tracé de votre fil ne crée à aucun moment d'angles droits, ce qui risquerait d'entraîner une perte de signal. Le cas échéant, courbez votre fil pour qu'il suive progressivement le tracé de votre périmètre. Grâce à la technologie des signaux numériques, il est peu probable que d'autres signaux radios n'interfèrent à proximité et faussent le collier à envoyer une correction incorrecte. Il est tout de même fortement recommandé que vous restiez au minimum à 2 m minimum de gros objets ou appareils métalliques ainsi que des câbles électriques, téléphoniques, autres fils enterrés, qui risquent d'affecter la régularité du signal. Si votre voisin utilise aussi une clôture électronique, il vous faudra enterrer le fil à au moins 3 m de distance pour éviter que les signaux radio ne se croisent.

Traversée Une Allée ou bordures de béton:

Placez le fil dans un joint de dilatation adapté ou créez une saignée d'au moins 2 cm avec une scie circulaire et une lame à béton. Placez le fil dans la saignée et couvrez-le d'un produit de ragréage adapté. Il est préférable de retirer la poussière ou autres débris avant la pose du produit de ragréage.

Traversée Une Allée de gravier:

Pour protéger le fil d'antenne, placez-le dans un tube en PVC ou un tuyau d'arrosage avant de l'enfouir à au moins 8 cm de profondeur.

Traversée Un Courant d'Eau

Placez le fil dans un tube en PVC ou un tuyau d'arrosage. Ancrez chaque extrémité en utilisant des rochers ou d'autres objets similaires pour éviter que le tuyau ne bouge.

ÉTAPE 9 : Mettez en place les drapeaux délimitant le périmètre

Les drapeaux de délimitation sont pour votre chien des repères visuels indiquant le début de la zone d'avertissement. Ils sont particulièrement importants durant le dressage initial. Les drapeaux doivent être placés tous les 3 m le long de la zone d'avertissement.

ÉTAPE 10 : Ajustez le Collier Radio à Votre Chien

A. Pour que le collier radio applique la correction correctement, il est très important que les électrodes soient en contact avec la peau de l'animal. Les poils entre les électrodes et la peau peuvent beaucoup réduire la correction envoyée à votre chien. Il est parfois nécessaire de raccourcir les poils autour des contacteurs pour assurer un contact permanent.

B. Placez le collier autour du cou de votre chien en orientant le récepteur radio vers le bas.

C. Vérifiez le serrage du collier en passant un doigt entre l'extrémité d'un contacteur et le cou de votre chien. Le collier doit être ajusté sans serrer et sans limiter la respiration.

D. Assurez-vous que les deux électrodes sont bien en contact avec la peau de votre chien. Vous pouvez utiliser de la lotion sur le cou de votre chien pour améliorer le contact.

E. Une fois que vous avez déterminé la bonne longueur, marquez avec un stylo la longueur souhaitée et raccourcissez le collier en coupant la longueur en trop.

PARTIE 4 - DRESSAGE DE VOTRE CHIEN

Pendant le dressage de votre chien, il est nécessaire d'utiliser un collier de dressage séparé et laisse de dressage courte. N'utilisez pas le collier radio RX-10 comme un collier de dressage. Chaque séance d'exercice ne doit durer que 10 à 15 minutes environ. Nous recommandons 3 sessions de 15 minutes maximum par jour, **TOUS LES JOURS** jusqu'à ce que votre chien soit complètement dressé. Il est important de ne pas prolonger la séance d'exercice plus de quinze minutes à la fois car sinon vous risquez de perdre l'attention de votre chien et le dressage peut s'avérer contre-productif. Souvenez-vous que la clé de la réussite pour l'apprentissage d'un nouveau comportement se trouve dans la consistance et la répétition.

ÉTAPE 1

L'étape 1 du dressage a lieu à l'extérieur de la zone d'avertissement de la clôture électronique.

- A. Choisissez une commande : Vous devriez choisir une commande verbale spécifique pour demander à votre chien de faire marche arrière, comme par exemple "Recul", "en arrière" ou "À la maison". Utilisez exclusivement cette commande et répétez-la plusieurs fois au cours du dressage.
- B. Une fois les drapeaux de délimitation de la clôture électronique en place et après avoir vérifié que la clôture est active, utilisez la laisse de dressage courte et approchez-vous avec votre chien vers la zone d'avertissement. Quand vous entendez le bip sonore du collier, prononcez la commande indiquant à votre chien de faire marche arrière tout en tirant fermement sur la laisse pour le ramener vers la zone de sécurité. Félicitez votre chien à l'aide de mots encourageants tel que "Bon Chien!" et récompensez-le chaleureusement. Vous pouvez aussi récompenser votre chien avec une friandise.
- C. Répéter cette étape pendant quinze minutes chaque session jusqu'à votre chien recule instinctivement et immédiatement quand il reçoit la correction sonore.

ÉTAPE 2 - DRESSAGE

L'étape 2 du dressage consiste à diriger votre chien vers les drapeaux de la clôture électronique pour lui faire expérimenter la correction au taux d'impulsion le plus rapide. Aussi désagréable que cette étape puisse paraître, il est extrêmement important que vous appreniez à votre chien comment réagir aux corrections intenses. Le cas échéant, il se peut que votre chien soit surpris et réagit de la mauvaise façon en se recroquevillant dans la zone d'avertissement ou en courant le plus vite possible en dehors de la clôture électrique. Nul besoin de préciser que vous ne voulez pas que

votre chien ne sache que la zone de correction électrostatique est seulement de quelques mètres long. Laissez-le penser que la zone est infinie.

A. Tenez la laisse fermement entre les mains et amenez votre chien jusqu'aux drapeaux de la clôture électronique où la correction sera la plus intense.

B. Aussitôt que votre chien réagit à la correction, prononcez la commande pour faire marche arrière et ramener rapidement votre chien dans la zone de sécurité du jardin. Vous devez toujours sourire et récompenser chaleureusement votre chien.

C. Répétez cette étape pendant quinze minutes, trois fois par jour jusqu'à ce qu'il n'y ait aucun doute que votre chien comprenne qu'il ne doit pas s'aventurer au delà des drapeaux sous peine de recevoir une correction. Si votre chien résiste à entrer dans la zone de correction ou s'il essaye de reculer avant même d'avoir reçu la correction, votre chien est sur la bonne voie.

D. Observez votre chien: une fois que vous êtes certains que votre chien reculera INSTINCTIVEMENT dès le premier bip sonore, permettez à votre chien d'errer librement et observez son comportement. Assurez-vous qu'il s'arrête aux drapeaux de la clôture électronique de lui-même. Si votre chien hésite à faire marche arrière, réagit en paniquant ou est particulièrement têtu, continuez les séances de dressage.

PARTIE 5 - REMARQUE IMPORTANTE

Les chiens sont des animaux imprévisibles: Parce que chaque chien a une personnalité et un tempérament unique, il est impossible de savoir comment votre chien réagira au dressage initial. Pour votre sécurité et celle de votre chien, il est important que vous utilisiez une laisse de dressage pour garder le maximum de contrôle. Un animal agressif peut se retourner contre son maître après avoir reçu une correction électrostatique. Si vous estimez ou soupçonnez que votre chien a un comportement agressif, il est fortement recommandé que vous consultiez un entraîneur de chien certifié avant d'utiliser ce produit pour vous aider avec le dressage.

Peau sensible : Certains chiens ont des peaux délicates et peuvent développer une réaction cutanée comme la dermatite, l'eczéma et autres allergies de peau lors d'un contact prolongé avec les contacteurs du collier.

Pour plus de confort, de sécurité et d'efficacité du produit, assurez-vous de ce qui suit:

- Pendant les 2 premiers jours de dressage, n'utilisez pas l'appareil sur l'animal sans surveillance directe et constante.

- Pour éviter toute pression excessive sur le cou du chien, assurez-vous que vous pouvez passer un doigt entre la pointe de contact métallique et la peau du chien.
- Examinez le chien avec attention tous les jours à la recherche de symptômes d'éruption ou de lésion cutanée.
- En cas de présence d'éruption ou de lésion cutanée, n'utilisez pas le collier pendant quelques jours.
- Si cet état persiste plus de 48 heures, consultez le vétérinaire.
- Nettoyez le cou du chien et les pointes de contact toutes les semaines à l'aide d'un gant de toilette et d'un savon doux pour les mains et en rinçant abondamment.

Une affection appelée nécrose cutanée, qui est une dévitalisation de la peau consécutive au contact excessif et prolongé avec le collier, peut se déclarer si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis.

Conditions Neurologiques : Bien que extrêmement rare, certains chiens ont des désordres neurologiques comme par exemple l'épilepsie. Il est important de s'assurer que votre chien ne souffre pas d'une telle maladie avant d'utiliser un appareil qui émet des corrections sonores et électrostatiques. Assurez-vous également que votre chien ne souffre pas de maladie cardiaque ou d'une autre condition chronique et qu'il est en bonne santé avant d'utiliser ce produit.

PARTIE 6 - GARANTIE ET SERVICE CLIENT

Votre système Humane Contain X-10 est la meilleure clôture électronique disponible sur le marché. Votre produit est couvert en échange standard pendant 5 ans.

Pour de plus amples informations sur ce produit, le service après vente, le support technique ou pour commander des accessoires, merci de visiter www.HighTechPet.fr ou d'envoyer un email à contact@hightechpet.fr

Vous trouverez notre ligne complète de produits ingénieux sur notre site www.HighTechPet.fr

Humane Contain est une marque déposée d'High Tech Pet Products, Inc.

Fabriqué en Chine
Conçu aux Etats-Unis!



ACCESSOIRES DISPONIBLE SUR WWW.HIGHTECHPET.FR



Collier Supplémentaire: Si vous avez plusieurs chiens. Vous pouvez ajouter autant de collier que vous le désirez avec notre clôture X-10.



Batterie de Remplacement pour le Boîtier: Pour maintenir le courant dans la clôture électronique 24/7 en cas de coupure de courant.



Bobine de 150m de fil supplémentaire:
Pour étendre les limites de votre périmètre.



Bobine de 30m de fil torsadé : Gagnez du temps avec ce fil déjà torsadé. Le fil torsadé permet d'annuler le signal pour créer des passages pour votre chien.